

## 営業概況／コンデンサ

誘電体の材料技術、薄膜・大容量化技術および超小型品生産技術等を高度化し、継続して最先端の積層セラミックコンデンサを開発することに取り組んでいます。特に、超小型、超低背(薄型)、大容量、高信頼性の積層セラミックコンデンサの開発に注力しています。

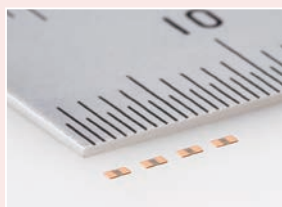
2016年3月期の業績は、民生機器向け、情報機器向けの売上が前期と比べ減少したものの、通信機器向け、自動車・産業機器向けの売上が前期と比べて増加したことにより、売上高は8.1%増の1,236億75百万円となりました。

### 主な商品

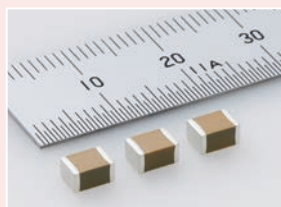
#### 積層セラミックコンデンサ



超小型積層セラミックコンデンサ  
0201サイズ(0.25mm×0.125mm)

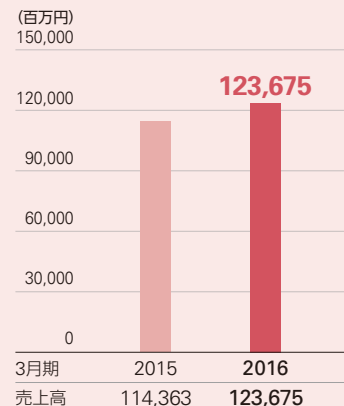


超低背積層セラミックコンデンサ  
1005サイズ(1.0mm×0.5mm)  
薄さ0.11mm



小型大容量積層セラミックコンデンサ  
4532サイズ(4.5mm×3.2mm)  
470μF

### 売上高の推移



注: 2016年3月期より製品区分を変更したため、2期分のみ掲載しています。2015年3月期の数値についても見直し後の区分により比較しています。

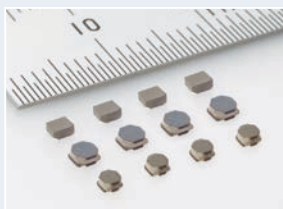
## 営業概況／フェライト及び応用製品

小型、薄型、大電流対応のインダクタ、大型、高信頼性のインダクタの開発に取り組んでいます。材料開発、巻線・積層プロセス技術を高度化させることで、商品ラインアップを拡充させています。

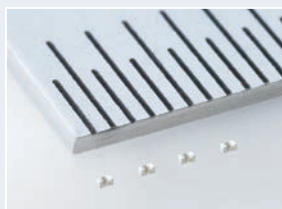
2016年3月期の業績は、民生機器向け、情報機器向けの売上が前期と比べ減少したものの、通信機器向け、自動車・産業機器向けの売上が前期と比べて増加したことにより、売上高は10.8%増の464億63百万円となりました。

### 主な商品

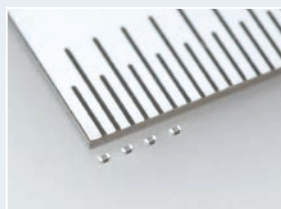
メタル系パワーインダクタ[MCOIL™(エムコイル)]、巻線インダクタ、積層チップインダクタなどの各種インダクタ商品



メタル系パワーインダクタ  
[MCOIL™(エムコイル)]

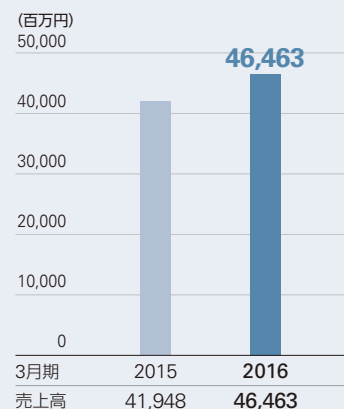


高周波積層High-Qチップ  
インダクタ



超小型積層チップインダクタ

### 売上高の推移



注: 2016年3月期より製品区分を変更したため、2期分のみ掲載しています。2015年3月期の数値についても見直し後の区分により比較しています。